PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-307983

(43)Date of publication of application: 04.11.1994

(51)Int.CI.

G01M 11/00

(21)Application number: 05-099228

(71)Applicant:

HITACHI CABLE LTD

(22)Date of filing:

26.04.1993

(72)Inventor:

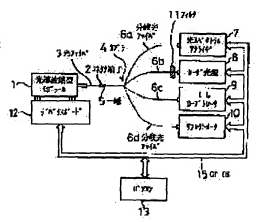
HIRUTA AKIHIRO

(54) EVALUATION METHOD FOR OPTICAL WAVEGUIDE MODULE

(57)Abstract:

PURPOSE: To evaluate various characteristics of an optical waveguide module accurately by coupling the optical waveguide module with a plurality of measuring instrumeruts using couplers.

CONSTITUTION: Connector terminal 2 of an optical waveguide module 1 is connected with one end 5 of a coupler 4 and branch optical fibers 6a-6d are connected, on the branch side of the coupler 4, with measuring instruments 7-10. A personal computor 13 is connected with the measuring instruments 7-10 and a device board 12 through a GP-IB 15. An output from the optical waveguide module 1 is branched by the coupler 4 and fed to the measuring instruments 7-10 and automatic measurement is carried out under control of the personal computor 13. Reflection on the coupler 4 is negligible and various characteristics of the optical waveguide module 1 can be measured automatically and accurately.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

			· ·
		• •	

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-307983

(43)公開日 平成6年(1994)11月4日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 M 11/00

U 9309-2G

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-99228

(22)出願日

平成5年(1993)4月26日

(71)出願人 000005120

日立電線株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

(72)発明者 蛭田 昭浩

茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立

電線株式会社オプトロシステム研究所内

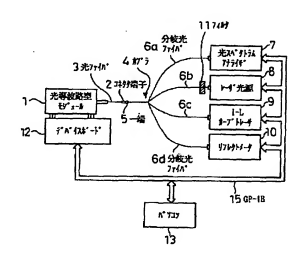
(74)代理人 弁理士 松本 孝

(54)【発明の名称】 光導波路型モジュールの評価方法

(57)【要約】

【目的】光導波路型モジュールと複数の測定器との間を カプラを用いて接続することにより、光導波路型モジュ ールの賭特性を正確に評価する。

【構成】光度は路型モジュール1のコネクタ端子2をカプラ4の一端5に接続すると共に、カプラ4の分岐側の分岐光ファイバ6a~6dの端末を各測定器7~10にそれぞれ接続する。また、各測定器7~10およびデバイスポード12にGP-IB15を介してパソコン13を接続する。光導波路型モジュール1の出力をカプラ4で分岐し、各測定器7~10に入力し、パソコン13のコントロールによって自動測定を行う。カプラ4による反射は無視できるほど小さく、光導波路型モジュール1の賭特性を正確に自動測定できる。



I

【特許請求の範囲】

【請求項1】情報信号光を送信するための半導体レーザと、この半導体レーザから送信される前記情報信号光を導波、合分波するための光導波路と、この光導波路と結合され相手側モジュールと信号光の送受信をするための光ファイバと、この光ファイバより前記相手側モジュールからの送信信号光を前記光導波路を介して受信するための受光素子とを有する光導波路型モジュールにおいて、前記光ファイバにカプラの一端を接続すると共に、カブラの複数の分岐端を各種の測定器にそれぞれ接続し、前記光導波路型モジュールの光ファイバから出力される情報信号光を前記カプラで分岐して、前記測定器により前記光導波路型モジュールの諸特性を測定するようにしたことを特徴とする光導波路型モジュールの評価方法。

【請求項2】前記測定器にパソコンなどの制御機器を接続し、制御機器を用いて、前記光導波路型モジュールの 賭特性を自動測定するようにしたことを特徴とする請求 項1記載の光導波路型モジュールの評価方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光導波路型モジュール の評価方法に関する

[0002]

【従来の技術】従来の光導波路型モジュールの評価方法としては、図3に示すようなマニュアル測定方法が知られている。これは、各評価項目、例えば光ファイパ出力、受光感度、波長特性などを人間がそれぞれの測定器(光スペクトルアナライザ7、レーザ光源8、IーLカープトレーサ9、リフレクトメータ10など)に被測定物である光導波路型モジュール1の出力を各評価項目ごとに入力し、測定するものである。

【0003】しかし、このマニュアル測定では、測定ごとに人が光導波路型モジュール1の出力端を測定器7~10に接続・切替えを行わなければならず、時間がかかる。また、測定も人が読取り記録するので、時間がかかると同時に測定専従者が1~2名必要となるという問題があった。

[0004] そこで、図4に示す光導液路型モジュールの自動測定による評価方法がなされている。この評価方法は、光路切替器14を用いて各測定器7~10に光導液路型モジュール1の出力を切替えて各評価項目を測定するものであり、測定器7~10、デバイスボード12、光路切替器14にGP-IB (General Purpose Interface Bus) 15を介してパソコン13を接続することにより、自動計測が可能である。パソコン13では、光路切替器14の光路切替時間(数10msec)による計測のタイミングを制御しながら、各測定データを採取している。

[0005]

2

【発明が解決しようとする課題】ところが、図4に示す 従来の自動測定方法では、光路切替器14の内部反射に よって光導波路型モジュール1の出力の一部が反射し て、光導波路型モジュール1に戻り、光導波路型モジュ ール1内に搭載した半導体レーザに反射光の一部が戻 る。この時半導体レーザの発振が不安定となり、波長が 変動したり、キンクが発生し、正確な評価ができなくな るという問題があった。

【0006】 更に、光導波路型モジュール1のリターンロス(送信した光が反射して戻ってきてしまう量) 測定において、光路切替器14があると、光路切替器14の反射によって、ダイナミックレンジ30dB以上のリターンロス測定が不可能になるといった問題があった。

【0007】また、光路切替器14による光路切替時間が数10msecあり、制御系の測定のタイミングをコントロールしなければならず、計測用ソフトが複雑になるといった問題もある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の光導波路型モジュールの評価方法は、情報信号光を送信するための半導体レーザと、この半導体レーザから送信される前記情報信号光を導波、合分波するための光導波路と、この光導波路と結合され相手側モジュールと信号光の送受信をするための光ファイバと、この光ファイバより前記相手側モジュールからの送信信号光を前記光導波路を介して受信するための受光素子とを有する光導波路型モジュールにおいて、光ファイバにカブラの一端を接続すると共に、カブラの複数の分岐端を各種の測定器にそれぞれ接続し、光導波路型モジュールの光ファイバから出力される情報信号光を前記カブラで分岐して、測定器により前記光導波路型モジュールの諸特性を測定するようにしたものである。

【0010】更に、本発明の光導波路型モジュールの評価方法は、前記測定器にパソコンなどの制御機器を接続し、制御機器を用いて、前記光導波路型モジュールの賭特性を自動測定するようにしたものである。

[0011]

【作用】光導波路型モジュールの出力光はカプラによって分岐され、分岐された光が光スペクトルアナライザなどの測定器に入力され、光導波路型モジュールの諸特性が測定される。なお、光導波路型モジュールの受光感度 50 の測定などにあっては、測定器からカプラを介して光導 .3

波路型モジュールに光が入力される。

【0012】また、自動計測を行うときには、制御機器 で測定器の動作などをコントロールする。

[0013]

【実施例】以下に本発明の光導波路型モジュールの評価 方法の一実施例を図面を用いて説明する。

【0014】まず、被測定物である光導波路型モジュー ルの一例を図2により説明する。

【0015】光導波路型モジュールの半導体レーザ21 から出射されたレーザ光は結合用レンズ22によって光 10 導波路20のコア部23に結合され、コア部23を伝搬 し光ファイバ結合部24を経て光ファイバ3から相手側 モジュールへと送信されるようになっている。

【0016】一方、相手側モジュールからの信号光は、 光ファイバ3から入射し、光合分波部25で受信系のコ ア部26を伝搬し、ミラー27で反射されて光路を変え フォトダイオード28で受信されるようになっている。

【0017】次に、上記のような光導波路型モジュール の諸特性の測定方法を図1により説明する。図示のよう バイスポード12に取り付ける。また、光導波路型モジ ュール1の送受信用の光ファイバ3のコネクタ端子2を カプラ4の一端5に接続する。図示例のカプラ4は(1 ×4) カプラであり、カプラ4の分岐側の各分岐光ファ イバ6a~6dの端末を測定器である光スペクトラムア ナライザ7、レーザ光源8、I-Lカープトレーサ9お よびリフレクトメータ10にそれぞれ接続する。更に、 各測定器 7~10とデバイスポード12をGP-IB1 5を介してパソコン13に接続する。測定データを外部 に出力する測定器は、通常GP-IB端子を備えている 30 ので、自動計測を行う場合にはGP-IB用のインタフ ェースをもつパソコンを使用する。

【0018】光導波路モジュール1の出力信号はコネク タ端子2からカプラ4に入力され、各分岐光ファイパ6 a~6dに分岐されて、各測定器7~10に入力され る。光スペクトラムアナライザ7では、分岐光ファイバ 6 aから入力された光の波長 (スペクトル) 特性が測定 される。同様に、1-Lカープトレーサ9では、分岐光 ファイバ6 cからの入力信号より、光導波路型モジュー ル1の光出力、キンク、スロープ効率などが測定され 40

【0019】リフレクトメータ10は、光導波路型モジ ュール1の反射減衰量を測定する装置であり、リフレク トメータ10を動作させるときには、光導波路型モジュ ール1に搭載された半導体レーザ21の動作を停止した 状態にする必要がある。

【0020】レーザ光源8は光導波路型モジュール1の 受光感度を測定するものである。ここで、光導波路型モ ジュール1に搭載された半導体レーザ21の発振波長 (例えば $1.3 \mu m$) と光導波路型モジュール 1 に搭載 50 視できる程小さくできるため、光導波路型モジュールに

された受光素子(フォトダイオード)28の受信波長が 等しいときは、当然レーザ光源8の波長が光導波路モジ ュール1の半導体レーザ21の波長と等しくなる。この ときはレーザ光源8に光導波路型モジュール1のレーザ 光が入射し、レーザ光源8が不安定になる。従って、光 導波路型モジュール1に搭載された半導体レーザ21の 動作を停止して受光感度を測定する。

【0021】一方光導波路型モジュール1に搭載された 半導体レーザ21の発振波長(例えば1.3 µm)と、 光導波路型モジュール1に搭載された受光素子28の受 信波長 (例えば1.5 µm) が異なるときは、レーザ光 源8の波長は当然に光導波路型モジュール1に搭載され た受光素子28の受信波長と同じにするので、光導波路 型モジュール1に搭載された半導体レーザ21は動作 (送信) 状態でもよい。ただし、このときは、レーザ光 渡8の入力部に光導波路型モジュール1に搭載した半導 体レーザ21の波長をカットするフィルタ11を設けた 方がよい。

【0022】パソコン13は、デバイスボード12を介 に、光導波路型モジュール1をこれを駆動するためのデ 20 して光導波路型モジュール1の半導体レーザ21の作動 制御などを行ったり、各測定器7~10の動作をコント ロールしたりして、光導波路型モジュール1の特性の自 動計測が行われる。また、従来の自動計測で使用されて いる光路切替器に代えてカプラ4を用いているので、光 路切替器による反射の問題をほとんど無視できることと なり、I-L特性、波長特性、リターンロスなどを正確 に評価することができる。また、光導波路型モジュール の反射減衰量測定におけるダイナミックレンジは40dB 以上が可能である。

> 【0023】なお、カプラ4の分岐による光量の減少 は、初めに測定しておき、パソコン13でソフト的に補 正することで、正確な光出力測定、リターンロス測定な どが可能である。

【0024】なお、上記実施例では、(1×4)のカブ ラ4を用いたが、光導波路型モジュールの評価項目が多 くなければ、カプラの分岐数を増やして測定すればよ い。また、光導波路型モジュールだけでなく、パッシブ モジュール(導波路、光合分波器)の評価にも同様に適 用可能である。

[0025]

【発明の効果】本発明によれば、次のような効果を発揮

【0026】(1)光導波路型モジュールの出力光を力 ブラにより分岐して各測定器に入力するようにしている ので、カプラ内部の反射は無視できるため、光導波路型 モジュールの反射減衰量測定におけるダイナミックレン ジを大きくできる。

【0027】更にカプラを用いたことで、光導波路型モ ジュールに搭載された半導体レーザへの反射戻り光が無

搭載された半導体レーザが安定となり、I-L特性(キ ンク、スロープ効率など)を正確に測定できる。さら に、半導体レーザの発振波長も安定となり、光導波路型 モジュールの特性を正確に評価することができる。

[0028] (2) また、パソコン等の制御機器により 容易に自動測定が可能なので、評価工数を大幅に低減で きる。更に、光路切替タイミングなど、従来の自動計測 における複雑な制御が不要となり、簡単な制御ソフトで 自動測定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光導波路型モジュールの評価方法

【図2】図1の光導波路モジュールの一例の示す構成図

【図3】従来のマニュアル測定による光導波路型モジュ ール評価方法を示す構成図である。

【図4】 従来の自動測定による光導波路型モジュール評 価方法を示す構成図である。

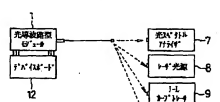
【符号の説明】

- 1 光導波路型モジュール
- 2 コネクタ端子

の一実施例を示す構成図である。 である。

[図1] 11717

6年 分枝光 光水外外 3光7760* 14.光源 光導被路影 ₩2f"N" 124"-1" ザフレタトメータ 6d \$€tot 15 GP-18 ñ° 737 13



4721-3-9

[図3]

3 光ファイバ

4 カプラ

5 コネクタ (カプラの一端)

6

6a~6d 分岐光ファイバ

7 光スペクトラムアナライザ

8 レーザ光源

9 IーLカープトレーサ

10 リフレクトメータ

11 フィルタ

12 デバイスボード

13 パソコン

15 GP-IB

20 光導波路

21 半導体レーザ

22 レンズ

23 コア部

24 光ファイパ結合部

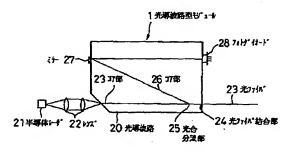
25 光合分波部

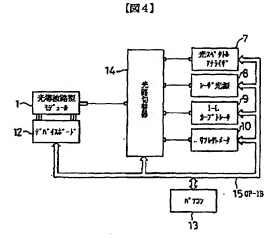
26 コア部

20 27 ミラー

28 フォトダイオード

[図2]





【手続補正書】

【提出日】平成5年10月19日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】(2) また、パソコン等の制御機器により容易に自動測定が可能なので、評価工数を大幅に低減できる。 更に、光路切替タイミングなど、従来の自動計測における複雑な制御が不要となり、簡単な制御ソフトで自動測定することができる。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光導波路型モジュールの評価方法の一実施例を示す構成図である。

【図2】図1の光導波路モジュールの一例を示す構成図である。

【図3】従来のマニュアル測定による光導波路型モジュ ール評価方法を示す構成図である。

【図4】従来の自動測定による光導波路型モジュール評価方法を示す構成図である。

【符号の説明】

- 1 光導波路型モジュール
- 2 コネクタ端子
- 3 光ファイバ
- 4 カプラ
- 5 コネクタ (カプラの一端)
- 6 a~6 d 分岐光ファイバ

7 光スペクトラムアナライザ

8 レーザ光源

9 IーLカープトレーサ

10 リフレクトメータ

11 フィルタ

12 デバイスポード

13 パソコン

15 GP-IB

20 光導波路

21 半導体レーザ

22 レンズ

23 コア部

24 光ファイバ結合部

25 光合分波部

26 コア部

27 ミラー

28 フォトダイオード

【手続補正3】

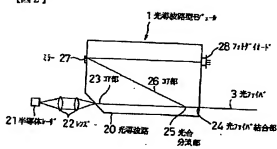
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

【補正方法】変更

【補正内容】

【図2】



			:
	•		
			14